09/46380L

DERWENT- 1981-56156D

ACC-NO:

DERWENT-

198131

WEEK:

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Fructose-contg. sake mfr. - by adding glucose-isomerase

to sake and isomerising glucose to fructose

PATENT-ASSIGNEE: OKI DAIKICHI HONTEN [OKIDN]

PRIORITY-DATA: 1979JP-0147084 (November 15, 1979)

PATENT-FAMILY:

LANGUAGE PAGES MAIN-IPC PUB-NO PUB-DATE

JP 56072686 A June 16, 1981 N/A 003 N/A

JP 82022550 B May 13, 1982 N/A 000 N/A

INT-CL (IPC): C12G003/08

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 56072686A

BASIC-ABSTRACT:

Method involves adding glucose-isomerase to 'sake' and isomerising the glucose in the 'sake' to fructose at 8-40 deg.C at pH 3-6 for ca. 24 hrs.

Usually 100 g glucose-isomerase (2000 U/g) are added per 100 l 'sake' and the process isomerise almost 65% of the glucose to fructose. Isomerisation of glucose can also be implemented in 'moromi', other wines, etc. with a resultant improvement in taste and flavour.

TITLE-FRUCTOSE CONTAIN SAKE MANUFACTURE ADD GLUCOSE ISOMERASE

SAKE ISOMER GLUCOSE FRUCTOSE TERMS:

DERWENT-CLASS: D16

CPI-CODES: D05-A02; D05-E; D06-G;

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭56—72686

60 Int. Cl.3 C 12 G 3/08 識別記号

1 1 9

庁内整理番号 7258-4B 7258-4B

❸公開 昭和56年(1981)6月16日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

図果糖を含んだ清酒の製造方法

3/02

願 昭54-147084

2)特 ❷出

願 昭54(1979)11月15日

⑩発 明 者 大木代吉

福島県西白河郡矢吹町大字矢吹

字本町九番地

⑪出 願 人 合名会社大木代吉本店

福島県西白河郡矢吹町大字矢吹

字本町九番地

個代 理 人 弁理士 高橋敏忠

1. 発明の名称

果糖を含んだ積額の製造方法

- 2. 特許額求の範囲
- (1) 宿酒に一定量のプドウ糖異性化酵素を添加 し、かつ85~405 で加熱し、PH3~6に保持 させ24時間程度で耐酒中のブドウ糖を果糖に転 換させることに依り得る果糖を含んだ荷酒の製造
- (2) プドウ糖異性化酵素としてグルマーズイソ メラーゼを用いた特許讚求の範囲第1項記載の果 招を含んだ 付酒の製造方法。
- 3. 発明の詳細な説明

この発明は改良された希腊の製造方法に関する ものである。

近年、飲酒家のニーズが多様化し清酒以外の酒 類の需要が増大し日本古来の帝酒の循要が頭打ち の傾向にある。この傾向は脅酷の嗜好性の動向調 査に依れば、日本酒は他の酒に比べて酔いが醒め にくい、という理由を挙げるものが多い。

通常酔いは血中アルコール避度と相関した関係 にあり、従つて銘酔胶を早く下げるためには、血 中アルコール@皮を早く下げればよい。

最近、とのアルコール血中濃度を急速に下げる 天然物の検索が行われた結果、第5回日本アルコ ール学会総会でハチミッや果物の柿の搾り汁が効 果の有る事、そしてその理由として多量の果糖を 含む事が要因であるとする研究発表が行われた。

そとで発明者は、従来の南酒の需要低下の要因 を考慮し存在する概が1008プドウ糖である滑 酒の開発研究を行つた。その結果従来の酒税法に 抵触することなくきわめて簡単な方法で耐酒中の プドウ糖を果糖に転換することに依り、果糖を多 く含んだ骨酒の製造方法を発明した。

以下との発明の契施例を説明する。

滑酒は米を原料とする為に得られる船はそのほ とんどがブドウ糊であり、果糖は全く存在してい ない。従つて滑酒に果糖を含ませるということは 即ち果糖を添加することである。しかし現行の循 税法上帝酉に添加が許される紹類としては、プド

-1-

- 2 -

ウ糖か又はこれを原料とした水鉛のみである。そ とてこの発明方法は微生物の生産した異性化酵素 のりち、ブドウ糖を果糖に転換するブドウ糖具性 化酵素 (例えばグルコーズ イソメラーゼ) を用い てブドウ糖を果糖に転換させる。その実施例とし て、砂酒100ℓにプドウ礎異性化酵素(長瀬産 柴粉製2000 u/g) 100 g を加え18℃の室温 κ24時間放置し、その瘠酒中のブドウ糖量及び 果糖量を測定した。

その結果を第1次に示した。

第 1 表 酵 器 (グルコーズ イソメラーゼ) 作用 前 後 の清酒中のブドウ糖及び泉糖量の比較

	グルコーズ イソメラーゼ 作用前の滑酒	
ブドウ糖	3.68 %	1.29 %
果 雄	0.00 %	2.39 %

上記第1表で明らかなように、得られた果 趙は荷酒中のプドウ雄対比658となり、酵米作 用前のプドウも対果糖比100:0が作用後は35

- 3 -

3 5時間

账 لد

₩

展

4

žΚ п

> 1000 を観

Ħ

>

K п 账

> 1 硃

4

账

恕 īV

٦

*

د٠ п

鵐

4 欪

د ¥

4 飅

1 35

D

₩. Ł

腳 æ

粔 吕

S 卓

H

吕

¥

1 **,**

7

Х

*

8

1.62

2.48

1.10 4 5 C

1.2

7.2

3.68

Ð

ドク糖 笳

4 0 °C 1.20

25C 1.25

150

1 0 C

ပ္

71 ı

6

展

瑚

91

R

¥

毌

#

6

4

1

>

п

5

1

揺

蠡 1.2 6 4 虚 幽 7. 'n æ 匨 # 吕 4 2.4 1000 皮 ħ 田 # ሗ ¥ ¥ IIV 11/ 乭 2年 2.9 0.7 × Y ~ 3.68 К ĸ П ドウ 糖(6) ź N 4 뙫 鮾

:65と逆転した。

次にグルコーズ イソマラーゼ を積酒に作用させ る場合の作用条件についてPH、温度、及び作用時 間の別に検討した結果を次表に示す。

第2表 南酒のPHとグルコーズ イソメラーゼ 活

性について

		#某種を助 _{P H 2}		PH 3.0	РН4.0	P#5.0	PH6.0	PH 7.0	
	プトウ糖(6)	348	3.10	2.16	130	151	165	1.65	
ĺ	果 糖的	000	058	152	238	217	203	203	

(荷酒とグルコーズ イソメラーゼ を加えない 荷酒 をコントロールとし、これに種々のPH段階を稀 釈 NaOH液で調整した試料にグルコーズ イソメラ - せを <u>1000</u> 量加え、20℃で24時間作用後 ぶどう糖と果糖を測定した)

上記英験結果に依れば、酵素の作用は非常に広 い範囲で活性があり PH 4~6で最大となつた。ま た作用時間では24時間以内でほぼ反応が終了す る事、作用温度では10℃までは活性度に影響の ない事が明らかとなつた。

次に得られた荷暦の中酒による官能評価につい て8人のパネルを使い試験した。パネルには最も 口当りの良い荷酒に5点、普通に3点、良くない ものに一点という様に1~5点を採点させ、また 同様に最も甘口に感ずるもの 5 点、最も辛口に感 するものに1点という順に1~5点の段階で判定 させた。その結果を第5表に示す。

第5表 グルコーズ イソメラーゼ 作用清酒の官能

評価

		п	当	7		甘く感する				
	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
酵素作用しない物質	0人	1人	7人	₽	ᅅ	亼	ᅅ	3人	4人	1人
酵業作用した滑酒	5人	2人	1人	ᄉ	ᅅ	7人	1人	ᅅ	ᅅ	3

との結果に依りグルコーズ イソメラーゼ で処理

-464-

分析

した祝酒は、口当りの良い甘口酒という結果となった。

従つて明確に祝酒の酒質転換をも期待し得る方法である。

以上の様に、この発明方法に依れば積積中のブドウ糖を簡単な方法で果糖に転換させることが出来るので飲酒後早く血中アルコール砂度を下げることができるに至った。さらに甘口を改善し、口当りの良さに於ても品度の同上を計ることができるという副次的効果もある。

尚、特許請求の範囲及び上記奥施例に於て荷稿の改良方法として説明したが、产過前の固型物のあるいわゆる荷稿もろみの段階で、この方法を用いても良く、従つて荷橋という用語には荷酒もろみをも含むものとする。本発明は荷酒のみならず糖分のある米実酒や合成荷酒等にも適用できる。

特 許 出 顧 人 **合名会社** 大木代吉本店 代理人 弁理 士 髙 櫾 敏 忠

- 7 - ·